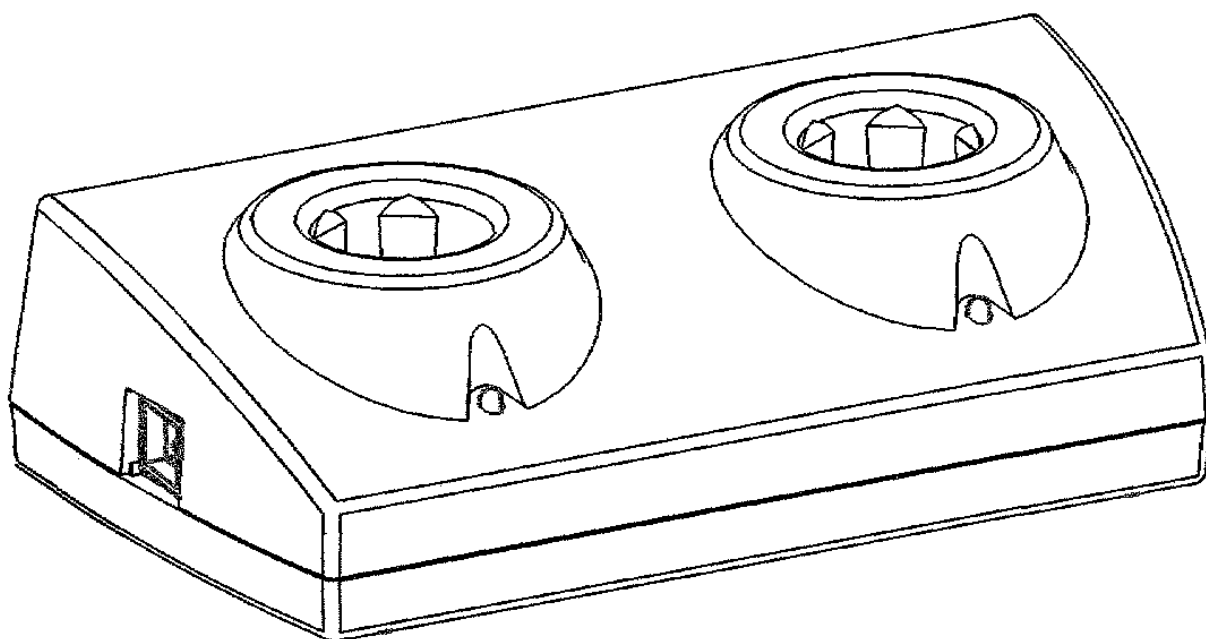


ΔΙΠΛΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΛΙΘΙΟΥ 1941-P-1368
MINI ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΛΙΘΙΟΥ 1941-P-1341



ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ



Φορτιστές Λιθίου Λαβές Keeler

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν Παράρτημα Οδηγιών πριν από τη χρήση του προϊόντος σας Keeler.

Για τη δική σας ασφάλεια αλλά και των πελατών σας παρατηρήστε όλες τις προειδοποιητικές πληροφορίες οι οποίες παρέχονται στο παρόν παράρτημα. Οι ακόλουθες πληροφορίες σκοπεύουν να τονίσουν πιθανούς κινδύνους οι οποίοι θα μπορούσαν να σχετίζονται με κακή χρήση ή βλάβη του προϊόντος.

Προειδοποίηση



Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί εφόσον υπάρχουν εύφλεκτα αέρια.

Μην αποσυναρμολογήσετε ή τροποποιήσετε τη μπαταρία. Μέσα, δεν υπάρχουν εξαρτήματα τα οποία μπορούν να επιδιορθωθούν.

Μην πετάξετε τη μπαταρία στη φωτιά, Μην την τρυπήσετε .

Μην χρησιμοποιήσετε μπαταρία η οποία έχει παραμορφωθεί, στάζει, έχει σκουριάσει ή φαίνεται χαλασμένη.

Εάν το προϊόν εκπέμπει μία περίεργη μυρωδιά, θερμότητα ή καπνό, σταματήστε τη χρήση και αποσυνδέστε από το ρεύμα. Η συνεχιζόμενη χρήση ενός χαλασμένου προϊόντος ή εξαρτήματος μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Μην βυθίσετε τη μονάδα σε οποιοδήποτε υγρό.

Μην χρησιμοποιήσετε τη μονάδα εφόσον είναι χαλασμένη και ανά τακτά διαστήματα επιθεωρείτε την για ενδείξεις βλάβης.

Μόνο λαβές Λιθίου Keeler - με κόκκινη βάση - μπορούν να χρησιμοποιηθούν με το Φορτιστή Λιθίου Keeler. Μην προσπαθήσετε να βάλετε μία λαβή Keeler με μπλε βάση σε Φορτιστές Λιθίου Keeler. Ανατρέξτε στην παράγραφο Αναγνώρισης λαβών και λυχνιών Keeler.

Προσοχή

Αφαιρέστε ξηρά στοιχεία μπαταρίας μετά από πολύχρονη περίοδο αποθήκευσης.

Χρησιμοποιήστε μόνο επαναφορτιζόμενη μπαταρία Keeler με Αρ. Εξαρτήματος EP39 18918

Φορτίστε μόνο χρησιμοποιώντας τους φορτιστές Keeler με Αριθ. Εξαρτήματος 1941-P-5289, Διπλός Φορτιστής 1941-P-5326, Μίνι Φορτιστής

Μην αναμιγνύετε διαφορετικούς τύπους μπαταριών.

Μη φορτίζετε μπαταρία σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία υπερβαίνει τους 40°C ή πέφτει κάτω από 0°C.

Κρατήστε το προϊόν μακριά από παιδιά.

Μην το προσαρμόζετε σε χαλασμένη έξοδο παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.

Μόνο για χρήση σε κλειστό χώρο (προστατέψτε το από την υγρασία)

Για την αποφυγή της δημιουργίας υγρασίας, αφήστε το προϊόν να προσαρμοστεί στη θερμοκρασία του χώρου πριν από τη χρήση.

Όταν συνδέετε τις κεφαλές του οργάνου με τις λαβές βεβαιωθείτε ότι η τάση της λυχνίας του οργάνου ανταποκρίνεται στην τάση της λαβής.

Βεβαιωθείτε ότι ο έλεγχος είναι στη θέση «κλειστό/off» όταν η εξέταση έχει ολοκληρωθεί.

Πριν τοποθετήσετε μια κεφαλή οργάνου ή να αλλάξετε μια λυχνία, πάντα να βεβαιώνετε ότι ο ροοστάτης της λαβής είναι σβηστός.

Εάν προκληθεί βραχυκύκλωμα, επανενεργοποιήστε τη μπαταρία τοποθετώντας τη λαβή στο φορτιστή, μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει το LED.

Αυτή είναι μια ενσωματωμένη συσκευή προστασίας, που προστατεύει τη μπαταρία από βλάβη.

Όταν αντικαταστείτε το στοιχείο λιθίου, θέστε εκτός λειτουργίας τη λαβή και τοποθετήστε το νέο στοιχείο. Αντικαταστήστε το κάτω καπάκι και τοποθετήστε τη λαβή στη πηγή φόρτισης.

Περιβαλλοντικά

Πετάξτε τη μπαταρία εναρμονιζόμενοι με τους τοπικούς κανονισμούς που προβλέπονται για την ανακύκλωση μπαταριών.

Πριν πετάξετε τη μπαταρία, τοποθετήστε μονωτική ταινία στις επαφές της μπαταρίας για την αποφυγή βραχυκυκλώματος.

Οι μπαταρίες λιθίου-ión περιέχουν μη τοξικά βαρέα μέταλλα, όπως υδράργυρο, κάδμιο ή μόλυβδο.

Αναγνώριση Λαβών Λυχνιών Keeler

Οι λαβές λυχνίες Keeler είναι κωδικοποιημένες με χρώμα ώστε να σας επιτρέψουν να διαχωρίσετε μεταξύ μίας λαβής μπαταρίας ξηρού στοιχείου (2.8V) και μίας λαβής λιθίου (3.6v). Οι λαβές είναι κωδικοποιημένες με χρώμα ως ακολούθως:

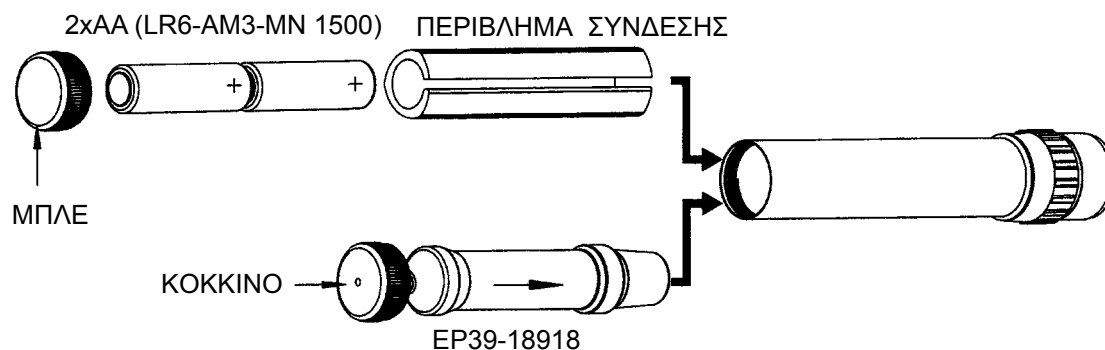
Μπλε Βάση = 2.8v για μπαταρίες ξηρού στοιχείου

Κόκκινη Βάση = 3.6v για μπαταρίες Λιθίου

Παρακαλούμε βεβαιωθείτε όταν αντικαταστείτε λυχνίες ότι η τάση ανταποκρίνεται στη τάση της λαβής.

Τοποθέτηση/ Αντικατάσταση Μπαταριών

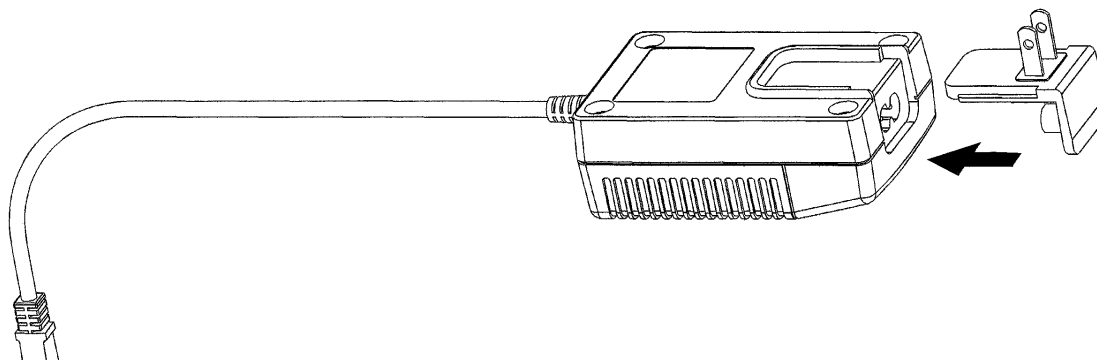
Ξεβιδώστε το καπάκι της μπαταρίας, τοποθετήστε τις μπαταρίες και αντικαταστήστε το καπάκι της μπαταρίας όπως φαίνεται στο Σχέδιο 1.



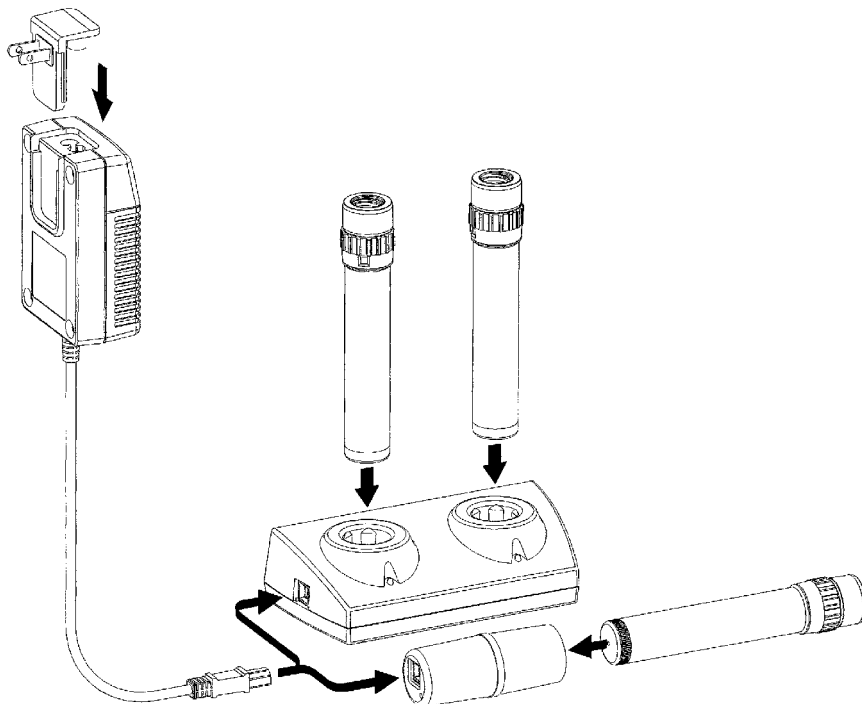
Σχέδιο 1

Φόρτιση

Αντικαταστήστε το έλασμα έμφραξης με τον κατάλληλο μετασχηματιστή πρίζας ρεύματος, ή χρησιμοποιήσετε σύνδεσμο IEC 60320 TYPE 7 (δεν παρέχεται) Δείτε το Σχέδιο 2.



Θέστε σε λειτουργία το Φορτιστή Λιθίου σας συνδέοντάς τον στην έξοδο παροχής ρεύματος. Τοποθετήστε τη λαβή στο φορτιστή Λιθίου, όπως φαίνεται στο Σχέδιο 3.



Σχέδιο 3

Σβηστό LED Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη

Αναβοσβήνει το LED Η φόρτιση πλησιάζει τα όρια της πλήρους φόρτισης

Σταθερά αναμμένο LED Η μπαταρία φορτίζει

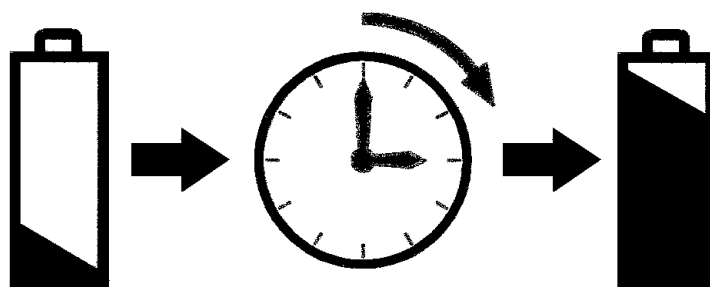
Η λαβή μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια του κύκλου φόρτισης και αυτομάτως θα συνεχίσει τη φόρτιση μόλις η λαβή επανατοποθετηθεί πίσω στην πηγή φόρτισης.

Όταν χρησιμοποιείτε το Μίνι φορτιστή η λαβή μπορεί να αφηθεί στη θέση κατά τη διάρκεια της χρήσης.

Κύκλος Φόρτισης - Σχέδιο 4

Η μπαταρία θα χρειαστεί περίπου 2-3 ώρες για να φορτιστεί πλήρως

Η μπαταρία θα διαρκέσει περίπου 2-3 ώρες σε πλήρη ισχύ.



Σχέδιο 4

Εγγύηση Επιδιόρθωση

Δεν υπάρχουν εξαρτήματα τα οποία μπορούν να επιδιορθωθούν από το χρήστη. Πάντα προληπτική συντήρηση και επιδιόρθωση πρέπει να πραγματοποιείται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους της Keeler.

Ο Φορτιστής σας Keeler έχει Εγγύηση 3-ετών και θα αντικατασταθεί ή θα επιδιορθωθεί εφόσον υπάρχουν οι παρακάτω προϋποθέσεις:

1. Οποιαδήποτε βλάβη οφείλεται σε εργοστασιακό λάθος
2. Η παροχή ρεύματος έχει χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες
3. Οποιαδήποτε αίτηση πρέπει να συνοδεύεται από απόδειξη αγοράς του προϊόντος

Τεχνικές Πληροφορίες

Δεδομένα εισόδου δείτε το ονομ.πλακίδιο:	120-240V - 50/60Hz
Κατανάλωση ρεύματος:	2.5 Amps
Ρεύμα Φόρτισης:	1 Amp
Λειτουργία:	Συνεχής
Κατηγορία:	Εξοπλισμός Class II Προστασία Type B εναντίον ηλεκτροσόκ
Κλάση Ασφάλειας:	Διπλή μόνωση
Θερμοκρασία Περιβάλλοντος:	+10°C ως +35°C
Μεταφορά:	-40°C ως +70°C 10% ως 95% RH

Ο παρόν εξοπλισμός μπορεί να επηρεαστεί από ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή. Άλλος ηλεκτρικός εξοπλισμός ο οποίος βρίσκεται σε κοντινή απόσταση μπορεί να επηρεαστεί από το Διπλό/ Μίνι Φορτιστή Λιθίου.

Αν υποπτεύεστε ότι κάτι τέτοιο σας επηρεάζει, είτε θέστε εκτός λειτουργίας τον εξοπλισμό ο οποίος ευθύνεται είτε μικρύνετε τα καλώδια σύνδεσης.

Οδηγίες Καθαρισμού

Ο καθαρισμός του εξοπλισμού πρέπει να γίνεται με το χέρι και όπως περιγράφεται παρακάτω:

1. Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια με ένα καθαρό απορροφητικό ύφασμα ελαφρά βρεγμένο με διάλυμα νερού / απορρυπαντικού (περιεκτικότητας 2%) ή διάλυμα νερού / ισοπρόπυλο αλκοόλ (περιεκτικότητας 70%).
2. Βεβαιωθείτε ότι το διάλυμα δεν εισχωρεί μέσα στον εξοπλισμό. Προσεκτικά φροντίστε ώστε το ύφασμα να μην είναι υπερβολικά εμποτισμένο στο διάλυμα.
3. Οι επιφάνειες πρέπει προσεκτικά να στεγνωθούν με το χέρι, με ένα καθαρό απορροφητικό ύφασμα.
4. Προσεκτικά πετάξτε τα χρησιμοποιημένα υλικά καθαρισμού.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΗΚΕ ΣΤΟ ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ ΑΠΟ:

Keeler Limited

Clewer Hill Road

Windsor

Berkshire SL4 4AA

England

Τηλ: +44 (0)1753 857177

Φαξ: +44 (0)1753 827145

Δωρεάν Τηλέφωνο Επικοινωνίας: 0800 521 251

ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΑΠΟ:

Keeler Instruments Inc

456 Parkway

Broomall

PA 19008, USA

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 1 800 523 5620

Τηλ: 610 353 4350

Φαξ: 610 353 7814

Η σήμανση CE επισημαίνει ότι
το προϊόν έχει ελεγχθεί και βρίσκεται
σε συμμόρφωση με τις προδιαγραφές
που περιέχονται στην Οδηγία περί
Ιατρικών Συσκευών 93/42/ΕΟΚ



A
HALMA GROUP
C O M P A N Y



Διανομέας

EP59 - 11138 Issue C